U014997-7 S.N. 10/763,402

COVER FILM FOR COLOR HARD COPYING PAPER

Patent Number:

JP60023096

Publication date:

1985-02-05

Inventor(s):

KOBAYASHI NAOTAKE; others: 03

Applicant(s):

SONY KK

Requested Patent:

JP60023096

Application Number: JP19830132350 19830719

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

JP2079723C, JP4015118B

Abstract

PURPOSE:To provide the titled film with which a colorless transparent protective film can be easily provided on a color-printed surface, wherein a resin layer only a heated part of which can be easily welded to the surface of a copying paper and released from the base is provided on the base. CONSTITUTION: A thin film B of a resin not adhesive to the heat-resistant base A such as a polyester film, e.g., a cellulose acetate resin, is provided on the surface of the base A, or the surface of the base A is subjected to a releasing treatment. Thereafter, a resin layer C in which a sublimable dye or the like is diffused or sorbed and only a heated part of which can be easily welded to the surface of a copying paper and released from the base A to form a transparent protective layer, is provided thereon to produce the objective cover film. A porous foamed material, a resin having dispersed therein a powder of a resin having high transparency and a distinct melting point or softening point, a paraffin wax or the like is preferably used for forming the resin layer C.

EFFECT: The cover film can be supplied as a connected body, and operating efficiency is enhanced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭60-23096

⑤Int. Cl.⁴
B 41 M 5/26

識別記号 101 庁内整理番号 6906—2H 砂公開 昭和60年(1985)2月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

分カラーハードコピー印画紙用カバーフイルム

②特 願 昭58-132350

②出 願 昭58(1983)7月19日

@発 明 者 小林尚武

東京都中央区日本橋室町1-6 ソニーケミカル株式会社内

⑫発 明 者 阿部哲也

東京都中央区日本橋室町1-6 ソニーケミカル株式会社内 ⑫発 明 者 篠原悟

東京都中央区日本橋室町1-6 ソニーケミカル株式会社内

⑫発 明 者 藤原良夫

東京都中央区日本橋室町1-6 ソニーケミカル株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

邳代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

明 和 雷

発明の名称 カラーハードコピー印画紙用カバ ーフェルト

特許請求の範囲

耐熱性基材と、核基材上に倒離されうるように 形成され、加熱部分のみが印画概表面に溶験転着 して上記基材から測離しうる根間層とから成るカ ラーハドコピー印画紙用カバーフィルム。 希別の群種な説明

本発明は、カラープリントされた印画紙裏面に 紙色透明な保護層を容易に形成し得る転写可能な カラーハードコピー印画紙用カバーフィルムに関 する。

さらに詳しく説明すると、昇単性染料を使ってできた転写紙から印画紙側に転写染着されてできるカラー両像の保護及び染料の発色が目的のカバーフィルムであって、基材上に連続間として形成されているが窓熱ヘッド等による基材側からの加熱圧着によって任意の部分のみ樹脂を溶験転着させる事で画像に対する保護層を形成でき、残りは

基材とともに容易に取り除く単が可能なカラーハ ドコピー印画紙用カパーフィルムに関する。

昇華性染料を使ったインクを塗布してできた転 写紙を感熱ヘッドを用いて加熱し必要部分の染料* を昇単し、印画紙上にカラー画像を形成し得るが、 できた画像には次のような問題点があった。昇準 染着した染料は印画紙表面上に吸着するが充分拡 散していないため、一部染料の凝集体として残っ ているため本来の染料の発色を示していない。こ のため印画後もう一度加熱し染料の熱拡散をする 必要があった。また染着した染料は例えば手から 移る油類により容易に褪色し易いうえ、自然光に 含まれる紫外線によっても容易に褪色してしてま う欠点があった。この欠点を解決するためには、 ポリエステルフィルムなどの裏面に遅い熱励着層 を設けた保護フィルムを加熱圧着する方法が考え られたが、これらの保護フィルムを形成してでき たカラーコピーは圧着時の熱による保護フィルム の膨吸収縮によって製品のカールが大きくしかも 甲酉紙と同一サイズにカットした形で扱う必要が

あった。検討の結果カールの少ない保護間を形成するには樹脂層の厚みが20μ以下が好ましく、これ以上の厚みの保護間ではカールが大きく商品価値を大きく低下させてしまうこと、またきれいに均一な保護間を形成するには最低1μ以上の樹脂間が必要であった。しかしこのような難いフィルムをカラーコピー上に機などの発生がなく加熱圧着するには難しい点が多かった。

なければならなかった。したがってカバーフィルムを連続体のままうミネーターへ供給し、必要が出来なかった。この事は印画紙上への保護間の形成作業を変更のまちがえによってラミネーター供給となるうえ、なってラミネーターは行ったり要要のまちがえによってラミネーターは行ったりまでは、連続体印画紙上され必要部分のみ任意に耐熱性基材より印画紙上にまれていた。

本発明はこれらの問題を解決しカラーコピー上に厚さ 1 ~ 20 µ のカールの少ない無色透明な保護層を必要部分のみ任意に形成し得る連続供給形態のカパーフィルムを提供するものである。

即ち、本発明は耐熱性基材の片面に基材と接着性のない樹脂薄膜を形成するか、またはあらかじめ耐熱性基材面に離形処理を施すかした後に、その上に昇準性染料が拡散・収着しかつ加熱部分のみが容易に即断紙表面に溶験転着して基材より 類離しうる樹脂層を形成して成る界強転写式カラー

ハドコピー甲直抵用カパーフィルムである。

次に関面を参照して本発明の説明を行う。第1 関乃至第6図は失々本発明による転写可能なカバーフィルム構成図である。

第1関は耐熱性薬材(A)上に基材(A)と接着性のない樹脂薄膜(B)を介して透明保護層となる樹脂暦(C)を被着して構成した場合である。

第2 図は耐熱性基材(A)の創離処理を施した 表面に樹脂剤(C)を被着して構成した場合である。

第3関は耐熱性基材(A)上に樹脂ೣ膜(B) を介して透明保護層となる樹脂層(D)を被者し て構成した場合である。

第4関は耐熱性基材(A)の削離処理を施した 表面に樹脂層(D)を被着して構成した場合である。

第5 関は耐熱性落材 (A) に個脂機膜 (B) を 介して透明保護調となる樹脂層 (B) を被着して 構成した場合である。

第6関は耐熱性基材 (A) の別離処理を施した

表面に樹脂層 (B) を被寄して構成した場合である。

耐熱性基材(A)はポリエステル、ポリカーボネート、ポリアリレート、ポリユーテルサルフォン、ポリイミド、ポリアミド、オリアミドイミド、ポリフルオロエチレンなどに代表される表面平滑な、又は必要に応じてナシ地処理、判職処理、A & . 2 n , C u 等の金属化表面処理を行った比較的耐熱性をもつプラスチックフィルム基材及び紙、金属箔などで必要に応じて上記基材同志を貼り合わせた基材である。基材(A)の厚みは 5 ~ 100 μ、好ましくは B ~50 μ であり、これは取扱いの容易さと加熱時の溶剤のし易さ等を考慮して選ばれる。

第1図、第3図及び第5図に示される樹脂 群膜(B) は耐熱性 基材と接着性がなく比較的硬くカバー層が印画紙上に溶血転着する際比較的弱い力で簡単に破壊し得る樹脂か加熱により容易に溶解する樹脂の薄膜よりなる。これらの樹脂の一例としてあげるならば酢酸セルロース樹脂、メチルメタアクリレート樹脂、エポキシ樹脂、スチレン樹

間、ゼラチンなどで代表され、それ自体は透明性が高く、硬くもろいか温度に対しシャープな溶融点を持ち、耐熱性基材とは接着性を持たない物にかざられる。もろく切れ易くするためや、溶験性を温度に対しシャープにするため、これらの樹脂中に透明性のある無機質粒子、樹脂微粉末、硫点を持つ低分子銀合体を分散させても良い。

第1 関及び第2 関における樹脂層(C)は昇準 染料を拡散吸着し得る透明性の高い樹脂からなる 多孔質発泡体層である。この機な多孔質発泡体層 は樹脂中に均一に分散させた発泡剤を加熱させるか 泡でせるか測点の低い溶剤を急速乾燥させるか して得るが出来る。また乾燥時の蒸発情に思か る冷却や貧溶媒の混入によって空腹形成時に思か る冷却や貧溶媒の混入には現象を起きせたるか は間間間(C)は加熱加圧に敏感に感能い れた樹脂噌(C)は加熱加圧に敏感に感能い れた樹脂噌(C)は加熱加圧に敏感に感じ れた樹脂噌(C)は加熱加圧に敏感に感じ はないった部分はそのまま 基材側に残る。ここに使用される樹脂は一般に透 明で昇華性染料を良く吸着拡散し、印画紙裏面上の処理剤との接着性があれば特に限定するものではないが一例をあげればポリエステル樹脂とアクリル樹脂、スチレン樹脂、エポキシ樹脂とアクリル樹脂の混合系などがあげられる。また既分子体の感度を高めるため低い融点を持った低分子体例えば新ポリエステル低分子体、エポキシ低分子体、スチレン低分子体等を分散あるいは溶解させればさらに効果が高い。

第3 図及び第4 図における樹脂層(D)は昇率 染料を拡散吸収し得る透明性の高い粉末銀子の分 散層からなる。例えばこの樹脂層(D)はポリス ステル樹脂、ポリスチレン樹脂、エポキシ樹脂や それらの低強合体変性ロジンやテルベンフェー ルなどの低分子体などのはっきりした触点・軟化 点を持つ樹脂粉末が20~80選登%分散された樹脂 脂からなり、加熱加圧した部分のみ容易に溶融耐 熱基材より離脱し、印画紙上に透明な保護層とし て形成されうる。

第5四及び第6回における樹脂層(B)はそれ

日体が温度に対して敏感な融点又は軟化点を示す 相溶性のある樹脂同志からつてられた透明均一な 砂原であって感熱へっドにより加熱された部分 のみ容易に溶土に保護層を形成しうる。この様な目的で使用される樹脂の一例としてはパラフィ ンワックス、マイクロクリスタリンワックス、カルナパワックス、他ロウ、塩素化パラフィンカリンタス、他 がままり、一般ではなどを主体とし、のオイルを加え、また切れ易くするため、透明な無機で 粉末を加えたりして作成される感熱転写樹脂層である。

このようなカラーハードコピー甲酉紙川カバーフィルムによれば、感熱ヘッドで加熱した部分の樹脂層のみが甲酉紙裏面に溶験転着して透明保護層を形成し、残りの樹脂層は切断されて基材とともに容易に触れることが出来る。したがってカバーフィルムを連絡体のまま供給して、必要部分のみ甲面紙表面に転着させて保護層を形成すること

が出来るので印画観上へ保護層を形成する作業能 率が向上する。

次に本発明を実施例によって説明する。 比較例(1)

シリコーン系列離剤で片面を網雕処理した25世 ポリエステルフィルム表面に内部可塑化したポリ エステル樹脂(パイロン井200、東洋紡績社製) を乾燥厚み7μになるよう塗布して転写カパーフ ィルムを得た。一方堺準性染料を含むインクを弾 紙上に印刷して出来た熱昇萃性インクリポンの背 血から感熱ヘッドを用いて印画紙上に染料を昇発 させて画像を形成した。この印画紙上に転写カバ ーフィルムをあわせ画像形成部分のみカバーフィ ルム背面から感熱ヘッドにて加熱を行い、印画紙 上の画像部分に保護暦を形成しつつ、染料の発色 を完成させた。その後転写カパーフィルムを印画 紙より剝離しようとしたがカバーフィルムは加熱 された場所からきれいに剝離出来ず、加煦してい ない部分を含めて剝離したり印画紙処理層乂は紙 を画像とともに破壊してしまった。

11: 27 (60 (2)

25μのポリエステルフィルム表面に約3μのセルロースアセテートプロピオネート樹脂層を形成した後、さらにその上に前述の内部可製化した転写カバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。その後に印画紙からない、保護周を形成させた。その後に印画紙からない、保護周を除成させた。その後に印画紙からにはカバーフィルムの基材フィルム及び余分の出版を転換してしまった。

尖施侧山

12μポリエステルフィルムの片向にメチルメタアクリレート樹脂のトルエン溶液を川いて乾燥室 腹が1μになる検、葉布した。この上にT& 67℃ のポリエステル樹脂のMRK、アセトン、メタノ ール混液からなる樹脂液を葉布し、ただちに 100℃ 以上の温度で強制沸騰乾燥させて白化した約10μ の樹脂層を形成させた。この溶験転写カバーフィルムを先に準備した印画紙にあわせ、画像部のみ170でにセットされた感熱ヘッドを用いてカバーフィルム背面より加熱し白化した樹脂層を溶散したその後印画紙よりカバーフィルムを剝離した所、感熱ヘッドにて加熱した部分のみ印画紙側に転写し、残りのカバー樹脂層は基材ポリエステルフィルムとともに容易に印画紙より剝離した。溶験転写したカバー層は充分透明で染料の発色も充分行なわれていた。

客條例(2)

例触処理のほどこされた12μポリエステルフィルム要面に実施例(I)と同様な方法で約10μの白化ポリエステル樹脂関を形成した。これをやはり同様な方法で印画紙上に感熱ヘッドにより保護層を形成させ、剝離した所、印画紙画像部分のみ透明なポリエステル樹脂カバー層が形成され、残りの樹脂は基材ポリエステルフィルムとともに容易に倒離出来た。

実施例(3)

12μポリエステルフィルム上に約1μの酢酸セルロース樹脂増を形成させた後、融点 123でのポリエステル樹脂(バイロンは300 東洋紡績社製)と塩業化パラフィン徴粉末、軟化点80でのロジンエステル粉末(荒川化学工業社製)の6:3:1の割合で配合した水分散液を乾燥厚約10μとなる様に襲布、乾燥した。

これを比較例と同様にして印画紙に面像部分の み励着させた後、転写カバーフィルムを印画組よ り制難した所、画像部のみ透明な保護層を形成し、 残りは基材とともに制難し得た。

実施例(4)

 容易に剝削出来、画像上に透明で光沢を持った保 護暦を形成し得た。

実施例的

別組処理のほどこされた12μポリエステルフィルムの片面に軟化点 100℃の塩炭化パラフィン(エンパラ70、味の炭社製)70郎、軟化点 163℃のポリエステル制脂(パイロン井 200、東洋紡績社製)20郎、可塑剤DOP9郎、オレイン酸アンド(ダイヤミッドO・200、日本化成社製)1 郎をMBKに溶解して得られた樹脂液を乾燥厚5μとなる様に塗布した。このカパーフィルムとすでに昇準性染料の転写により画像の形成された印面紙とをあわせ、 180℃にセットされた熱プレスでに見む性、カバーフィルムと即画紙を剔散した所、プレス部のみ印画紙側にきれいに転着し、透明なる保護階を形成し残りは基材とともに容易に側離出来た。

図面の簡単な説明

第1図月至第6図は夫々本発明によるカバーフィルムの実施例を示す断面図である。

- (A) は耐熱性基材、 (B) は樹脂辉膜、 (C),
- (D), (E) は失々保護湖となる樹脂屑である。



